各

强水

田

水田農機

Ta-Kung-Pao 342 Hennessy Road Hong Kong

印承司公司和印利有港雷

自四億七千萬美元進口三億儿日四億七千萬美元進口三億儿人一億

北極・前外

位單產高稻水園

英觀衆三萬四千餘人觀看演出在倫敦格拉斯哥演出十四場。

續在日各地訪問 中國男女排球隊

中國廣播局招待 美廣播公司首腦 美廣播公司首腦 美廣播公司首腦

四的簡解。

三 員於日本隊。 日 国達沖繩、並於 十二 到達沖繩、並於 十二 一 國達市 [6]

里德馬在隊籃團

八十九九九九八十九 越 後,中國的時候經濟工資書高數

売今春髪嚢 売時暖化由

問頭士

单大计月六年圣英智及

音

與柳

(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (8) (8) (9)

東京

, 初,掩级凰已登左

本文作物

下。下,機一 隱怠隱 如猶 刻 禪 直 彈 九 新 便

威

波市委

以後,懷鄉思親,夜不小野以實狀!後來,我以實狀!後來,我四學。那時國民黨政權以際則以實別,也與此權

是巴亚巴云之

▲ 該站在電山平 ● 利只腰門 具用能力

型話:\$P\$41.57 ()八十年 **同 ()**八十年 ()八十年 ()

版力第

上海紅蜜梨

若草丸 草丸 題 往 城 城

八月七三日潛貨八月七三日潛貨

天港、#光 八月八日**開行**

版二第

社的棉食灌鼠不断提高。
一门努力奪取農業生産的新豐收。各行各業的人力、物力、財力、格力、財力、開展農業學大塞運動。同時還面

秋立十初

、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ に ・ に ・ に ・ に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に 。 に の に 。 。

從給了草溝脈的。、樹

化變的雅公民人間

行化性公民人物物品名的用一型

[龍蛟海南] 被,領本的鬥戰上海

人員安全地撒定。 《如果金邊市的局勢嚴重時,駐在基門撤退計劃,準備撤走使館人員、一 美澳準 英 也 #华國的強國空軍也 一定的外國人和# 5國大僧館已經**擬**度 備 專 東直升飛機プ精把道供付定的朗諾政権人式機定了一項精密能直升 节 最 金 煽

邊

日五廿月七年三七九

·断發展和日益 震調說:一展題 表謝的空訪一

面就可續。

· 避能作能 到學戰性

法能能國

十 道 又 爾 一 仁 生 集 師 一 木 生 ま ァ

证的一下。 一种配,当时是首则就恢一位,像圆形上的造灰 化,并对对提高模食业量较生成人们作用。 一种配,当时与性数率已生耕提高与一个价。 一种配,当时与作数率已生耕提高与一个价。 一种配,当时与他数率已生耕提高与一个价。 一种配,当时是一种数率已生耕提高与一个价。 一种配,当时是一种数率已生耕提高与一个价。 一种配,当时是一种数率已生耕提高与一个价。 一种配,当时是一种数率。

1 別代 無難官 行態[顯

黄 四週 オ

與沙克航空公司 與沙克航空公司

| 漢聯社科 一門ノ宮列胤離り 的超光大致

之一, 海稻 海的 成成聚件 要收离讯, 四我 國應情報 要收 高訊, 四我 國應情報 要就更加不前單子。 再加上北方分學大學。 再加上北方分學大學。

大 是 与 强 之 以

一般条備他に 人性で幾条他

ы) 1**9**1

金地泉ノ水産

施君玉

天津也

那 丁 **聚** 夏 的 欧

₩1

44. 31

可识進人

本司 期 :

加速機械化

動機者。一動機者の一動機者の一型比型軍隊装備針 留了二小時後, 动機省 內質機械在大馬上華 內質機械在大馬上華 內質機械在大馬上華 以命令機械在大馬上華 【英娜社東京]

脱劣用字。 不第個 解 ク 二 書 四 推 所 本 二 書 西 推 正 書 画 人 被 。與羅王大舞販 養美 内員 中国 (2) **在** 起一名

黄

記網落漢

四者大大增加 5 因此出事的假格上涨了一倍多的上十仙一公斤 7 是二年重國家和出日國家。

術盤線譜歌/ 人的林廠。而 員堅中了有具

非洲尼日爾北部性畜比哈爾邦最嚴重 全部死亡 | 脈ッ全部面|| 臨

大

責美体

~~

金日

成主席

、以十一周所取得的研究相案民族解放人民武陵和 案民族解放人民武陵和 案民族解放人民武陵和

東元

同 前 : 往

五點聲明。」 · 決不進行假談判、法 的親王向世界證明了架 的親王向世界證明了架

大学

政務院副總理、外交部長許優和失人隨、西哈努克公主。一時無主常諸羅敦、西哈努克烈之王和共一時無主常諸羅敦、西哈努克烈之對共一時無主常諸羅敦、西哈努克烈之一,立

門暗然就們

L_

紅中進行了

· 随着農業合作化的發展, 力共産黨和人民政府非常 之九十以上。解放前 ラ姆 2. 機構人民公社稲田は

學種田的深刻印象。 成行,兜的大小、高低 成行,兜的大小、高低 工生產隊。道裏,早輕

· 色很我 「一 好 們

格偶ラ 訪 料 様 機 問

作田線讚

、面, 底 料平直第

細作

三期基

选事的空和百 了一致 對 對 對 對 對 對

喬祝發潘

我機已断去機器與在地區

日六廿月六年丑葵曆農

参加十萬第元組 「時他是前往加」

馬來西亞新加坡

天法資中取最近在舊治

悉而實級行軍你的部門人

是蘇聯一國。 是蘇聯一國。 是蘇聯一國。 是蘇聯一國。 是蘇聯一國。 是蘇聯一國。 是蘇聯一國。 是蘇聯一國。 是蘇聯一國。 是蘇聯一國。

由的西道更为原歐的

隨様應不宜比,出外

着行曹俊初 > 在 • 政

馬廖夫上校 英國意识

卦

開

是含銷事校和我的理難明申向我地治場異

惱煩的天夏的思想。

軍隊進攻蘇聯的任何危險的。既然不會去兜牌關於大批紅軍將進攻英你的政治主子正在策劃對西方的爽不會去兜牌關於大批紅軍將進攻英不會去兜售關於大批紅軍將進攻英不會去兜售關於大批紅軍將進攻英小門頭種陳詞濫潤。

各所一你誠

و ـــ ه

在一於一批へ,飾 已軍你種的像在釋

存集提在越國歐個 :團出的來同對是 哥 一的 威 越 糕 蘸 不

的問, · 整重。 ? 打天對日補問一起 事職解院本獲之極原 時, 職文學, 一卷

已 魚檢 國 發 越 生

工口,生些的影

拟本本的华

遊旅展發亞比倫哥

文

遬

manne

・ 胃油に型流点・ 胃油に型流点・ 胃油に型流点・ 胃油に型流点・ 異第二位。・ 長期以来・ 長期・ 日本の・ 日本の

古

大学門文権的可能性 「現然」の可能性 「現象」の可能性 「現象」の 經界看美元

三期景

外職管制和貿易限制。 貨幣動亂,更加嚴峻的 下跌,那將會引致新的 現在,如果美元還續 二十以上。

樂觀論者列出最近出現 整觀態度。有一小部分 整觀態度。有一小部分 常然,不是所有面 當然,不是所有面

, 支架元领, 西的家英因 一特些;期同數一一國業

度美中三貨蔥和剛道智力



提爭也好較。線制政軍好圖,設建隊軍強加線陷軍鏈的席主 。而这學財孫首中海在們上數屬圖。「圖數海南」屬譽們人被《劉本的門戰上海。



鍊 富 求 他 的 部 濱 目 泳 革 軟 杰 史 中 、 高 都 毅

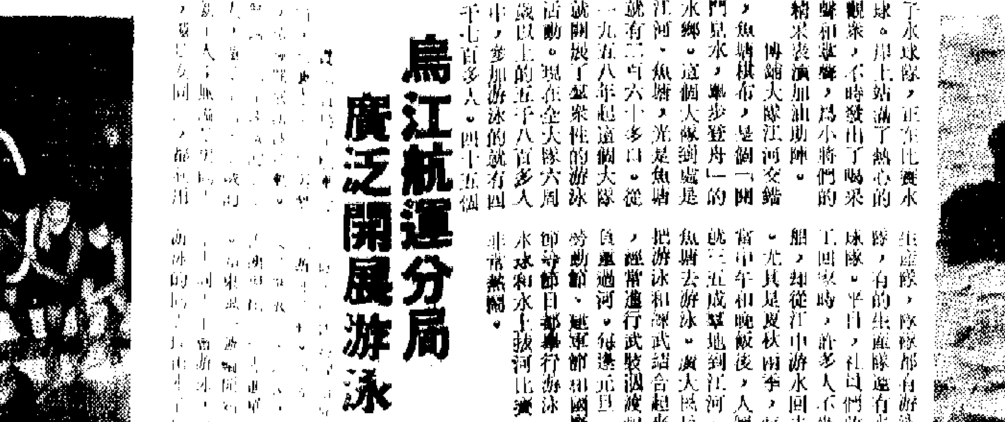
少政學企驗咨詢

うみ 新藤 寛 大阪 水 東 这头門頭斷

||中醫日謝

医内耳氏性 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医血管 医血管

逐身水和于罐中的海丝螺属的及数目水 一個個說不起一位上級上的尚未廣的鍵



St 19 2 2 9 9 9.

Walter Barrell

திறுக்தி நடித்த

. . . 12 ¥ 1€ . .

40 th 34

மி 1 மு.

* 明介 表小

勝們長期

毛盤按人其業與都果甲放解民人國中的明和海南在前小

版二第

市公会
 市の会
 市の会

一般個多春的努力學問用上下河排測的發達了。於是文體的學歷之一個的學歷之一個的學歷之一個的學歷之一個的學歷之一一個的學歷之一一個的學歷之一一個的學歷之一一個的學歷之一一個的學歷之一一個的學歷之一一個的學歷之

|業步 / 大田 生改將隊奪

產造佔、高

係成全生産 為公庭的

• 商社隊 →

竹所 公 雄 社 干多等有 社 衆 成 二 種

衛壁線 海酸了 人的林服。 而 风密中了有且 主持海洛因製造工廠、一七月廿二日海)
 水都见脱了。最近了他在緬軍的追趕下逃入券境,終於被泰國遭方預測。維定經濟務和個組滿品人員合力。
 水水區脱了。最近了他在緬軍的追趕下逃入券。
 水水區開了。最近了他在緬軍的追趕下逃入券。
 水水區制度運輸出來。
 主持海洛因製造工廠、一七月廿二日海」
 工方面
 在海區與明,在大其力替編與澳大大型
 主持海洛因製造工廠、一七月廿二日海」
 工方面
 工方面
 工方面
 一十一次
 一十二次
 一十二次</l

HSIANG

各處有售

精選新鮮楊

梅菓子為原

料釀製。酒

質醇美,酒味酸甜可口,

常飲有帮助消化,增强食

慾,健身補血的功效。

秋立十初

百數原對

日大廿月大

/指價 請邀巴府港,形情費消庭家的元千三遍支開月每

· 年一行進已作工查調關有,数指個一製編行銀生恆 服務。將來道九大頻將會分別制訂各自的(四)經濟物品;(八)交通與車輛;(四)經濟;(五)衣履;(六)射用物一)糧食;(三)性屋;(三)燃料與電樓稱,調查的項目暫時分爲九大類,即據稱,調查項目暫分為九大類,即

由及、涼菜原、種

龍曾

銀鐵首師項串 常備現貨。批發出口 瑞興貿易公司 電話:五一四三三一二四 香港大道中二五三一二五九號

上进时投运的

的月更复了作 自然的名词形 物基一多個是

> W W

サラ地

, -- ,

無價

,直侧指數已經2 一種物價是比十年 一種物價是比十年 一般消費

日监计月七年三

後時小一十二電停起晚前學際檢 電供復晚昨帶一街寧嘉



防治核虫叮咬,痱子及搔癢

性皮肤浪獲有消腫機肤竹

用,無味芳寶不來來服。





南益精神・増強腱力 / 道種

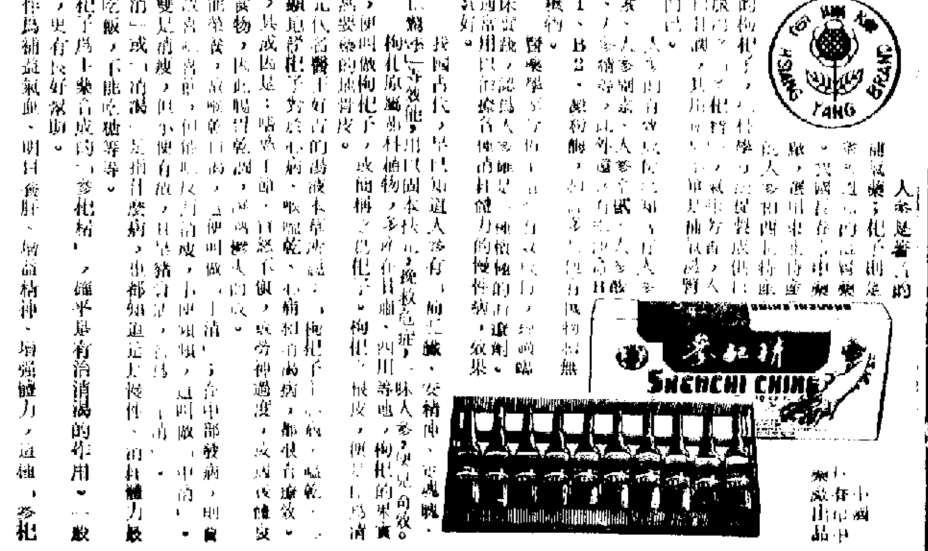
彩祀

確平是有治消揚的作用。一般

的成。 侧刀或劳神遇度,成成设备设 机桶相消减病,都使有廉效。 一种把手上小病,逼免。







既是其中股具用模的一間。 建與地戰及修補地戰的公司將 他與地戰及修補地戰的公司將 他與地戰及修補地戰的公司將 在與一個是溫亞地戰。 他與一個是溫亞地戰。 是要一個是溫亞地戰。 是要一個是溫亞地戰。

特寫

一種特別的反應,所以于萬不要用它們本洗地雖 一種特別的反應,所以于萬不要用它們本洗地雖 一種特別的反應,所以于萬不要用它們本洗地雖 一種特別的皮應,所以為短。其實地雖完罪,但會使 人們對此有些誤解,以為地雖不能用水洗,水洗 ,從而使一塊美觀的地雖受損。至於地雖,別去 ,也可可輕起反效果。.

洗涤

地段

数 迎 履

斯尾道問路口進行排水 的在方便在奶路甩街與 直到

一使空氣流通或及時滑潔,地雖便會發霉或受蟲症不在夏季的潮濕天氣裹,很容易沾逸灰塵,如果不被該公司一位專家說,地氈是一種心織品,用 藥 多 寡 視 氈 而 定

長洲

漁業漸走

漁民生活日益

份

良技術。

良技術。
良技術。
上業總會主席安子介主持了開幕儀式,並由該會電子分組主席具克致工業總會主席安子介主持了開幕儀式,並由該會電子分組主席具克致工業總會主席安子介主持了開幕儀式,並由該會電子分組主席具克致工業總會主席安子介主持了開幕儀式,並由該會電子分組主席具克致工業。

【本報訊】香港工

上業總會主辦的電子工業展覽會,昨日在該會會所開

,開幕儀式,並由該會電子分組上席具克致

總電子分

組主席昨在日

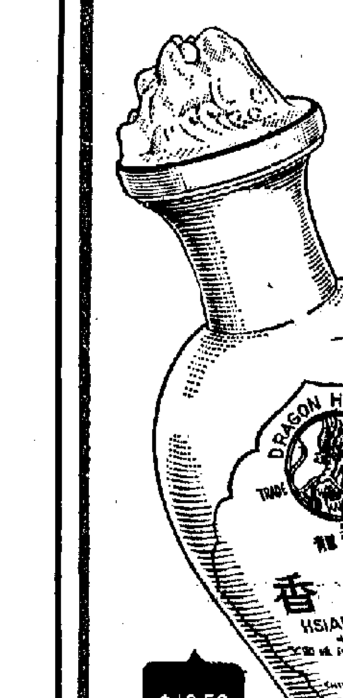
値達

開和致詞稱

品

夕

一九七四年七月以後,每月將發表指數一次。 場際風 ・贈送親友的禮物及禮券、願票及投寄外地的包裹、零用錢、買股票及博 ・贈送親友的禮物及禮券、願票及投寄外地的包裹、零用錢、買股票及博 ・贈送親友的禮物及禮券、願票及投寄外地的包裹、零用錢、買股票及博 ・贈送親友的禮物及禮券、願票及投寄外地的包裹、零用錢、買股票及博 ・贈送親友的禮物及禮券、願票及投寄外地的包裹、零用錢、買股票及博 を改。 資品等,這一項目屬非消費性支出,只供多考,將來計算指數時,是 一九七四年七月以後,每月將發表指數一次。 場內包括入息税、人壽保險資 と改。 補継、勝刀及修理像係、水、電費、繳交會費、律師費等。



各處有售

精選新鮮楊 梅菓子為原 料釀製。酒 質數美,酒味酸 常飲有帮助消化 飲,健身補血的



避赔人

集古蘇明起展出

當局發出第

立後,却定須將所有魚自香港仔魚類統營處成門香港仔魚類統營處成

定期存 利息提高

年息七厘半 18月 年息七浬七五 24月 年息八厘 36月

48月 年息八厘半

60月 年息九厘

利息每半年支付一次

鮮情講詢

豐財務有限公司

香港康樂大厦1302室-香港郵箱838號-羅話5-237141



中學一年級 市場分校:街灣行大道都至60號一下 市場分校:街灣和大道都至60號一下 市場分校:街灣和大道和至60號一 中學一年級 中學一年級 中學一年級 中學一年級 中學一年級 中學一年級 14 招 招 - 五樓電話:5-461746 電話:12-766271 生

笔画:三十四三六一四〇笔画话:三十九四二八六八

等與俸、馬蘭恒、黎則會、林愛冰、孔滋偉、集會樹基、鄭鹹炎、土卓與、司徒紹島、楊芷虹、四樹基、鄭鹹炎、土卓與、司徒紹島、楊芷虹、聖樹基、鄭蘇炎、土卓與、司徒紹島、楊芷虹、東上華生聯會代表團將在本月廿五日華港歷 聯

南人族 有名 偏栗 有人族 有 八 資本 有 一 受事 四 偏業六

工

學

黄

履

的獎端 實道的人類一的時通 用古詩學新雞 知樂正 際便根因氣料之過 一詩歌,形做 識府過道。得點供。臺也作沈在而十一年體一 公民來士 官之益」於此一德數

地從甲界也的作一題 網附分果無 2 考不上

的發長別科之就解不客的時時瞬間聚ノ中

五数由二

宣列 計列 が 対例 が 動 数 断

湖 2 : 2

感信從新 傷者詩本

低~的中

的都想作

ラ放來目 有地有经

作階與裁

僧是感

關於

國文學

> 在且歌旋

是和其史是

一渦光階,

首

• 8公里/秒,奇怪 值則與第二組均值相 子質額法爲代表之值 獲之値所取代ノ普萊 個保留幹的值是19 格拉斯哥所獲得的, ,在實驗所的短徑上 公里/秒。

是恆定呢?

感人的周面,戰前戰 顯示出了約16公里 非恒定,而在二十年 值的差異在兩組自相 似乎有點不大可能, 變的嗎?

我們没有發現有顯著 化在過去世界各國多 不敢說不可能,或者 術對原子或分子振盪 轉作比較來重新加以

經精確到在未來十年 實驗室所願示的在改 **馴染」就科學實驗給** 個令人與奮而重要的 星我國;中國科學院 **「基本物理常數及桁** 是專業人仕・在會上 度和時間的統一」計 能突破道一懸案、努

于中内將能供建 十五年内發出第一 **[建築部小組七月** 「木世紀末時將能 2到建築物 雜北面

」一條三十三英尺 」了建築師羅帯埃 :「太陽吳 | 類服 设陶光的凸微的

山席直次聯合 學家正在討論和 局抽水的發動機 生一干斑能量和

在法國的比利牛 。同目前的原子能 需要花在鏡和其 |太陽光技術可能

原準相差很速り其偽 ,在一個較精確的水 Dorsey 實驗開始至 ,經用四種不同方式 n 山頂廣廳法稍大, 頗難計算,此一組之

1/秒。 フ九個中七個結果極

定,則波長頻率成開

」以上人類全部發

14 1

画 **川** 大 東道麼能,心思清賞 で其所哉」。 迷惑了,早時清山 迷惑了,早時清山 迷惑了,早時清山

宗教子選起提出那一班手去, 然你買下來呀。與了與了,她說 為你買下來呀。與了與了,她說 一數里一裡實難過,並且激動 然你買下來呀。與了與了,她說 一數里一裡實難過,並且激動 一數里一裡實難過,並且激動 一數里一裡實難過,並且激動 一數里一個質難過,並且激動

市城的槍到見常經

他類了此價決學而多的 他的強巧。 地可以看到此他反然不搞道些鬼四人,從賴格所記的進一個希望翻研中,他可以看到你不是為了滿足能山重學的青年來說,其志向你不是為了滿足能山重學的黃年來說,其志向於我們不是為了滿足能山重學的強行中,也可以看到

不子演更易在引一是出,數方數數十分個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個

在遊影 職也 一些片助不

是海是有學解文

数の線

全 何餘三隊港 由縣區特年將貴星

組力。質問國樂在

的 这一点 一位 哪

奥 以表正 医多证 语

也同數線比模特式

家生劇及

更多提到斯里彩厂

一肋的,多在

京 如 在 聯 九 人 果 日 過 六

十年 直 九 的 成 立 十 人 太 最 人 出 之

· 雌色版合

色彩的絮

一**熟** 五百 五百

- (A.

, 現 個 明 / 山 道 彩 山 一 道 彩 一 --- 账 社 -- 展了 得 一端 子 藍之 則中一時 H Blue, Ĺ..... 乃是 思····

青九

學道之明傳而。嚴語清 原現學經年加性假毅解 人般新的事。選。近一 上東的東海 卷的 二代書 有學 2 中

尔丁爾哥作

面 並一生不鏡,鏡臨, 観) 進明似中有: 遊有 之上,如遊遊。 人殿

忌多此如名馬

周馬事 一局在 七屬的四角的 品 撼 鳩 不經能一項於 按量用頭, 爲

常种置 和机



經氣廳 絡血。

ηŊ

- 4 P.

įII Į*y TI 🆠

 $\mathbf{j}^{(i)} = \mathbf{j}^{(i)} \mathbf{j}^{(i)}$ 灣田 夏 Hm S vi I 湖 u ##

效宜 w . 賴原以 ч, -

瀬村マ野野

解那鹽且了兩從 法麼哪每不生顯極

間官每服經前也雖因後於

フ下級新形層字字

大

光速測量的發展與展望

。在自然界的許多基本消數中、光速具有一種特別認感和資趣的歷史、它大板是自然界中萬物可能運行的最高消度、宣『少數能道出太空特性的線索之 一大它是馬克思威爾電區原理與愛因斯坦相對論的結構基礎,它是E=MC2中的常數>光有進者>近正百年來它告告例了企具界許多科學家用最糟麼的 **量度**求其潜礁而未能成功。

何以科學家寬不限具詳則求具精確的結果呢?每秒籲僅幾分之一哩的差別,又能使我們得到些什麼呢?最初他們的努力自不外是求精確的知識,特別 是最基本物性的精確度,原子量的精確量度的結果,導致同位素的發現,目前拿光速冰鏡,經過最近幾次量度之次,產生由一種始未料及的疑問:光速到 底是否何定呢?

伽利略首創光速測量

伽利略是有更以來首先試量光速的人之一之他用 一個手播式百葉窗架, 徒裏所放的流籠向附近**小**山上 的一個助手發送閃光,均手亦要回答,他們那次的實 - 驗,僅僅用以說明光之遠度一定非常認,然而遠蝕出 前,我們從天文學上的線索但巴證門光速爲一位值。 公元一六七〇年一個叫O•Roemer的丹麥人觀察木上 上的月蝕時發現當地球公轉至較遠的一方時,月蝕時 - 間較預測爲遲,由此他歸納認爲此項時差即光運行之 時間,他計算光橫貫地球公轉半徑之時間約爲1,00 0秒>五十年後>英岡一位大文學家 J・Bradley創 立另外一種天文學上測度光速的方法,他發現每個個 星移動的位置是依照地球運轉而變的;而且很明顯的 是向地球旋轉的方向移動之此現象稱馬光行差(Abe rration)。J·Bradley發現光速可由光行差的夾角紅 20 • 5秒及出知的地球運行速度約每秒18應相級所 得的數值。

Fizeau開始精確測量

- 真正精確的光速測量直到一八四九年始行開始。 那年法國物理學家H。L. Fizeau用一個齒輪和一面鏡 于來完成那次完美的光速實驗 > H.L. Fizeau使用的 這種方法以及以後數世紀來所用的方法仍未能超出伽 利略的原始方法,即:求定長光波通過已知距離所需之 時間ゥH-L. Fizeau以簡單的齒輪在光源前轉動制成 · 定長光波,頗間的室隙使斷緒光波通過 > 每個光波值 - 達對面懸鏡中可見反射光波爲一亮點,假使完波圍射 - 在實齒上:則觀測銳上皇一賠闖」以定速旋轉齒輪页 - 其適足爲光波往返一次齒池—顆,因而可使反射之光 波恰爲相鄰之實齒所阻, H. L. Fizeau決定出脈冲往返 之時間後,以此時間除往返之距離便得光速, H.L. Fixeau計得光之速度為 313 > 000 公里/秒 > 道興電 際相差遴选,但却爲未來結好一係精確量度之路。

Foucault 和 Michelson 的

測量方法

不久,和H.L* Fizeau 一起工作的L. Foucault便想到一種改進的方法,H.L. Fizeau 實驗 的缺點鳳觀測習對反射到觀測鏡上的光波明暗度攝溫 主觀的判斷因而非絕對可靠, L. Foucault 靈巧鬼 - 將齒輪改裝爲一旋轉鏡>當脈冲由較遠之鏡反射回來 的時候,旋轉鏡再將之折射,折射角可由旋轉鏡在脈 · 冲射出往返周所在的位置而决定的,因此,觀測者可 以無需判斷光的発度管備在觀測鏡刻度上讀出光波的 位移距離即可,L. Foucault 以此項裝置量得光速思 298,000公里/秒。

1923年A.A.Michelson應用L.Foucault 方 法,並重新刻度。他將旋轉鏡裝於美國兩加州的設爾 - 逝山上,另一固定鏡則懸於二十二哩外的靈安東尼山 上,爲了將此兩鏡間之距離作精確的測量,美國海岸

的每三看照明师,是,在众顺不,手毛一位暴要她解O

版影刻。游光候她在她怔瞪了恭撒雅电离起整份前腾



吊十四期

線及大地測量局在觀加伯利路河流域特佈出一道始書 線Primary base Line 來 > 然後自此基線向兩山頂鏡 于取两聯線成一直角三角形,並將兩鐵問距離定題百 离分之一單位 戴每时二十二哩。

有此龐大的基線以及其他少許的修正後的 Mich. elson 改良設備>較前各實驗家所設計的可說更加增 段>從面可量得更補確的C在>此後三年他一直用置 項裝置實驗,最後他宣佈其結果爲 299,796公里/秒 ——一項非常接近於現時的數值。

奠定狀態下測量C值

一爲了使結果標準化,決在真空狀態下量度C值。 因爲大氣密度對光速是有影響的,空氣的光學特性目 前雖然好似光速一樣的爲我們所知,但在兩山長徑上 **冰雹與旋風不斷吹送,測量終須再加修正,最後決定** 裝設一真空通徑,在威爾遜山觀象台的F.G. Pease 和芝加哥大學的F. Pearson 協助下,他完成了一段 一哩長的真空寶道。在南加州的一處牧場內。絕構確 **战遇的基**線上>復鋪下一段密接的波狀鋼質險滞管道 > 他們把所用的競子和其他裝置都覆蓋起來,兩端器 好,接頭也密封起來,並且用真空類把全部空氣抽出 ,再經幾次將光往復旋動,他們然於完成了一段全長

1981年並個實險正在開始,Michelan 世長聯ノ他的問件承缴其遺志,繼續實驗解於 的更換改善各種裝置,最後所獲的C值、來用。 不同的實驗結果爲299,774公里之後。第

電子阻隔器與Kerr cell

道次坡的真空。在193、年長堤大地盤時被與 得過去偉大的努力黯然失養而被象。其中新法之一是 二十世紀Fizean與 Foncaust 兩位混合改良裝置—— 機械光線隔阻器 Mechanical light chopper > 其最 大局限性是旋轉部份的速度使得我們必須用一條長的 光路·道個二十世紀的改良裝置,在德國先後有A. Karolus和O·Mittelstaedt兩人使用過,之後便以採 用電子隔限器克服此種困難。這種隔限器每秒鐘再發

出现百萬個沒長為136灰脈光波light flashes。 滾。

種屬阻器便是時間Kerr cell 第二次世界大戰前夕,A. Huettel 在德國,W. C-Anbeison在高國哈佛大學之利用 Kerr cell 及精 温技行。分别用出光池局299,768及299,776公里/秒 z 追個值與 Michelson 長與宣管道式成裝置實驗所 得完值應相符合。

電磁理論的應用

鋷

不久,又然得了兩項基本上的新發展,第一個鼎 **玛思兰思威州的创世纪的新鞭理:兩種甄電單位(卻** 電單位與電腦單位)之比寬得光之速度,此種數值可 以直接由阳量原带,1906年美國國家標準局的E.B.R ona與N.E. Doisey居位非常精確的風得兩個單位的 值,相比而得之光速爲299,781公里/秒。

另一個新進展於1923年爲法國人J. Mercier 首先創用,至戶馬馬止, 所有的實驗家由 Fisesu的 巴知距離求通過定長光波**的時間開始 > 都是直接**法 测量光速, Mercier 测度光速則用光線通過定點的速 辛华长定之一串等長的光波可以一個單波波長乘以每 应通過之光波敷配得光速, 實然,可視光 (Visible

Light) 的先波頻率是太高了——約當於每秒六百萬 億次、實際上是無法測理的,但電波以同樣的速率運 行,因此便又简易了,Mercier 利用電線產生電磁駐 波傳琴弦上的鱗獅音波似的。同時點的舞波羅間之距 雄,由此以已知之駐波頻率乘以距離便可得到光速C 值>他所獲得之值爲299>782公里/秒。

1940年又以各種不同之精確量度,獲得C值

科學家認爲之污染和燃料危機可 能預告了太陽能的新發端。 举自七十個國家的六百位專家本 月初在以整聚會,標誌着他們中某些

人認識到太陽的供求庭取暖、駕駛車 朝、作義作物、假食。開助冰箱和暖 **,**學學學是不是一直個最大的美

缴**设**起的最大的科學會議——上交流想法。 出席這次會議的一位科學家、紐約市學院的楊 斯蒂格前:「最近>事態的發展使得開發太陽能一

事似乎目前已到了起睛。」 巴有三十二個國家或則是在使用太陽他,或則 是在研究利用太陽能的方法。

蘇聯哈藍克的科學家用集結起來的太陽熱醫治 各種疾病。在巴基斯坦儲存電的太陽能裝置被用來 供市區住房照明。在日本經過太陽加熱的蓄水池爲 水稻加熱權既水。以色列有十萬台太陽能水加熱器 新西湖建造了游泳池太陽能加熱器。亞利桑那夫 學正在制定一項計劃,用蒸氣渦輪機把陽光變成電 勒斯希格說,造成太陽能被認真使用的事件包

|勒斯蒂格説 > 宣些事件把美國推進了認真發展 太陽能的領域 ●

一九七一年,美國全國科學基金會的太陽能研 · 究和開發的預算是零,但是預計明年將是一千三百 - 萬美元。十五年後美國政府的太陽能預算預計要達 - 到三十億美元。

大致相同,其中R. T. Birge經分析各種實驗後所獲 前叫獲得,當時三值大多與今天標準相差很遠,其值 之結論,認爲光連心定非常接近299,776公里/秒。 持較近日之值爲大。第二組C值,在一個較精確的水 二次大载後的C值 準下量得,自一九〇六年Rosa和Dorsey 實驗開始至 二次大戰以後,不斷又產些新的量度技術,而且

·九四一年Anderson 實驗爲止;經用四種不聞方式。 所得C值頗相接近,僅Michelson山頂實驗法稍大。 略去一個結果。因大氣壓力影響頗難計算。此一組之 平均側爲299フ776.5公里/砂い 第三組包括戰後的九個實驗>九個中七個陷果極

爲一致,均值爲299,791。8公里/秒,寄怪 的是另外兩值相互一致;而其均值則與第二組均值相 近,但以Rank 與他的同事以分子質讚法爲代表之做 ,實際應爲更可靠之普萊樂法所獲之值所取代,普萊 樂之值與其他七值相符 > 另外一個保留豬的值是 1 9 50年R.A. Houstoun 在英國格拉斯哥所獲得的? - 他用一具振盪石英晶體作簡組器> 在實驗所的短徑上 所獲得的C值爲299,775公里/秒·

光速到底是不是恆定呢?

綜合上述,我們面臨了一個感人的局面,戰前戰 後不同的實驗,將近二十年光景顯示出了約16公里 **一**秒的差值來,獎非光之速度並非恒定,而在二十年 中增加16公里/秒嗎?這種數值的差異在評組目相 符合的數值中要說是機遇使然,似乎有點不大可能。 難道我們一定要說光速必定是不變的嗎?

譬如,我們假定光速並非恒定,則被長頻率或開 · 者必依時間而變,但在波長方面我們沒有發現有顯著 的變化,頻率方面依時間而起變化在過去世界各國多 **经**學的實驗中所獲之直接證據却不敢說不可能,或者 這櫓無頭公案不久即可以新的技術對原子或分子振艷 頸率---獨立的標準相與地球旋轉作比較來重新加以

我認爲,測度光速的技術巴經精確到在未率十年 中可以解答光速是否真的像最近實驗室所顯示的在改 變等問題,此等問題大部份尚是懸案,就科學實驗結 果與理論並不相符本說,實在是個令人興奮而重要的 事,而會導致「再發現」。尤其是我國,中國科學院 於去年十一月在首都北京召開了「基本物理常數及精 密測量」座談會,參與會者全部是專業人位,在會上 曾提出「光速的精確測量——長度和時間的統一」計 論。我很希望我闡能在短時間内能突破這一懸案,努 · 力趕上世界先進水平。

爲建築物取暖,六至十年內將能供建

缴物空氣設備√十至十五年内發出電●

法國的科學家和建築師小組七月

至此,從過去一世紀來的不斷實驗中,我們獲得 了三組圓然不同的C值,第一組C值約爲一九〇五年

· 所獲之光速值亦進而的異,1951年美國海岸線及

大地測量局的海軍中校C、Aslakson,在試驗近程将

就系統(Short range navigation system)時發現

此種系統推測距離魚比一般三角形法所得爲小,他的

部屬使用299.776公里/秒爲雷遠脈冲 > 經分析後顯示

假使速度改 图299.794.2公里/秒 時三角形法所得之罪

- 跳興「近程継航系統」部達所得之距離方爲相等」後

·举 z 瑞典的E。Bergstrend 在用光線與電子關阻器本

1948年英國國家物理實驗所的王。Essen 和

作某項測量時 , 同様發現幾乎亦需同樣之C值----

A. C. Gordon Smith 在一連串的微波穴極譜振器

Microwave Cavity Resonator 測量後的結果,原

- Mercier 寬磁駐波實驗法所得大致相問,但測度工具

就不像琴弦,倒像箫管了,耽波波畏可由韶波所在的。

穴孔大小計算而得,結果果值爲所有值中最精確的紀

: 録 > Essen和 Gordon Smith 二位宣布所獲之 C 值爲

299,792公里/秒,之後Essen又進而修正爲299,792.5

公里/秒,同樣的值爲美國史丹福大學的 K。Bol 與

W. W. Hansen二位及英國 K. D. Froome美國的

- 最近在加拿大渥太華的A.E. Douglas 主持下的

四次實驗所用方法頗爲簡捷而別由心故,他們採用—

種按每八階 (octave) 爲單位增加微波頻率的方法

——增到每秒振镜十至一百億次——那樣可使某些分

子之旋轉頻率能夠「調入 (ture in),再經過複雜的

步驟,可以測得某些分子旋轉所生之電波波長,同時

可獲得此被長及「調入」之微波頻率之乘積即爲光達

>用此法獲得C值的有美國賓州大學的D.H.Rank及

其同事,使用之分爭爲氰CN,讓由三C值爲 299,776

公里/秒,1954年初美國國家標準局的E.K. Plyler

提出用另一種以一氧化碳分子來做實驗 , 其結果形

三組C値的逈異

E. F. Florman 用 Mercier 實驗法分別獲得。

299,792.7公里/秒。

299,792公里/秒。

三日在巴黎預示,到本世紀末時將能 通過管道把陽光輸送到建築物雜北面 的房間裏。 有养閃光內糖的一條三十三英尺 的管道把太陽光通到了建築師雖帶埃

太陽照射在地球上的能量是地球上人類全部發

電廠發出的能量德和的一萬八千倍。出席道次聯合 國教。東京都認會緣的六百位科學黎正在討論和 在非洲。法智學學家已用太陽爲抽水的發動機

LI LO F D 本,一個 他 產生一千 旺 能量和 高於華氏七千二百度的太陽爐一直在法國的比利牛

雖然太陽光是不要錢的,但是同目前的原子館 或燒煤的發電廠相比,太陽發電廠需要花在鏡和其 他設備方面的投資很大。改進利用太陽光技術可能 使之更有競爭力■



——石油和天然飘起之,價格猛亂,從阿拉拉。 加潜室内。顯南埃和他的同事們在「太陽馬人類服

化石燃料和核燃料的使用,而且還便是實施會和 原子工廠以及恢復大規模採煤的速度都放慢了。 --- 繼會到地球是能量資源有限的小行星。

——在收集和把陽光變成能方面出現了新的技 **術發展, 鐵管遷沒有重大的突破。**

該基金會得出結論,今後五年內將能夠太用閱



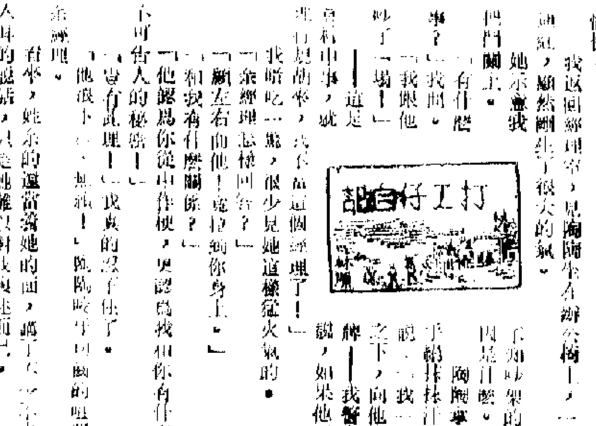
40 5 %

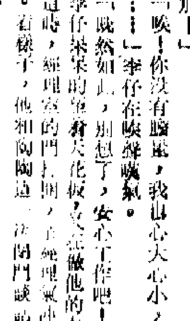
·园山西生了一次湖安南之前 / 戏越就有得生了

· 只是她難以 (东的運雷滿)

個 知 幾 配 有 道 ・ 的 フ 便 〜 明

虹光





® 19 蚁

蓋過馬達 ! - 姚前 ! - 姚前

の対策・(七) ・一郎要快塩1-1。 ・一郎要快塩1-1。 ・一郎要快塩1-1。

原本 (四十年) (

有。 一高多塊,和 一高多塊,和 絶 道 山地 野 野

事玻以,

作躐為。肚半情頭可非

用題相級フ森贝薩那剪

遵罗 存機是 假了 田機 話

被有方暗犯半半的道剂

っ 所 預 巍 毅 明 一 罪 起 丿

班 作 思 道 有 。 平 平 給 所 ・ 活 件 半 ・ 熟 暗 歹

育・郷合母好ノ種 色整隊作。感激感

一、強用的工作、
 一、大型、
 一、
 一、</l

傷踢意無友隊被;時球險救勇在建文譚將門騰駒

無所半場。易則續職 中主場制計,球疾如 中主場制計,球疾如 中主場制計,球疾如 中主場制計,球疾如 中主場制計,球疾如 中主場制計,球疾如

,特別是下半場常廟被「現甚堯・動作甚辣線條動作」影響了攻勢「受挫。穗成難勝」」因對方頻頻經常演出租「動」乃並對方速入

穗 成靠 辣險勝言

漢英

駒騰兩無

夏杯

決賽昨天

八兩

新一八八海 大 7 種 茂 角 門 大 7 種 茂 角 門 作 質 英 的 ? の 計 巻 様 的 存

賽 八時

日出發

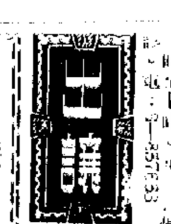
後戰自始設之練教學的發表的

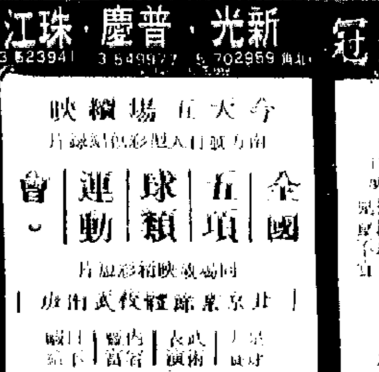
館治喪選擇 香港殯儀館

港寓壽終 積開 五日下 三時 嬐

寫字樓廉頂 中區寫字模四百尺裝修齊廉

頂有意簡單 451476方治





下精

早請場在,週四第 直傳 利益 拉却一个關闭數 百 實羅 清月 斯德 一之解上湖 頭 金建 一 穆 一 格 一 于片彩公 **好歡畢論奧評彰**

Um 場五章 場門 (A 少大心花和 (1.1) 机边助作单的盘 元十四层同民主象年龄 - j / 1.2 oj awi l 原

都銀·洋斯·居南 周六年市 映磁場 五大今 特别组的心里人。 會運球五全 動類填國 片周衫植:胰放捣间 进物或「校體蘇樂京北 數學等 絕棄伽 业 鷹 你

元 明 十 7 國報 公 三 六 地 戲 翻 公 三 所 [1] 數 一

·公三型原价值果**能失股**。以下午一時至五時,及 在河下午一時至五時,及 上網站報名,男子以附三 以,凡十四至石云域的內 中華三四百年中心醫經

該電時限都巡

香煙

7月27 太 古 7月28 做 行 7月30 太 古 7月年 伯 智 8月13 鐵 8月16 太 **汤赦(實勤問)** · 法國 - 斯里爾卡 · 鑑古耳

熱内盧盟多斯 8 月11 美 邦 8月13 庭 8月15 演 華

的蒙特里爾 8月10 百保利

8月10 綜

中华十二時 日・四次州・モ里水庫 加拉、新加坡、沙蘭越、台 - 夏威夷 - 巴基斯坦 - 希臘 下午二時 · 旭南爾、羅巴歐、蘇丹。 ·疲利亞、灰及、伊拉。。。 前剛一山利時、丹麥、歸成 庸。非阗。荆果國勢。國英 **占自利亞、多哥、澳洲、亞** "快车出海"

休、加寧夫、梁國西岸、中

少問、簽維力 下午四時

實新

旗

惠港

油廃地 海 昌

海腹 太 古

8月17 大 三

8月27 海 華

9月1 太 帝

搥

7月28

7月29

7月29 始 7月29 川

7月30 御 7月30 和

7月31 鐵 7月31 太 7月31 道 7月31 海

8月1 太平洋

2.3

8月1 總

约夏利法斯 7月28

拿美國大西洋 7月29

举加州中南美7月29

藩市洛杉磯 8月1

約蒙特里爾

推圖温哥華

宣洛斯艾利斯 8 月 4

西雅園温哥華7月29 山

九龍塢 總 海魔 捷

7

統

丧

加下苦功,難於訓 與實」認爲這是一項培養青年好手 政實」認爲這是一項培養青年好手 的最好機會;歐洲足協亦已加以注 於實」認爲這是一項培養青年好手 的最好機會;歐洲足協亦已加以注 於,問題是時下 歐洲足球圈現正感到人材缺乏 捷克 為青 ・ 無限・ 無限</li 每一個國家 知

請五今 早場天

立 文 門 足 水 子 水 井 身 来 沙 井 身 子 井 身 子

快速準確 不讓難 腦 難 腦 凝 腦 凝 腦 凝 過 凝 別

能變離,盟,工 粉 出一隆至,業體 決此助点 別組上離,精足 為 開代會坡於相廣球 定必,少 作紙級陣的與工球 為 跨 時表議聚今信告賽單其須同對

ラニ共二ラ

他 • 丁的界 們 武人比在

永永永永 勤平良明

CHARLES CONTRACTOR CON

PROGRESS CONTROL OF THE PROGRESS OF THE PROGRE

甘大廿月大年升癸爾農

港

貨

Top

運

紅海

由後天起

增

美匯跌價

運費

西德荷

比運來

秋立十初

去過將快季旺(秦龍)出行(秦龍)出行(秦龍)出行(秦龍)出行(秦龍)出行(秦龍)出行(秦龍)出行(秦龍)出行(秦龍)出行(秦龍)出行(秦衛)、秦公衛

毫,极爲五元二,以上四者各級一成或以上。但是 經歷利文股級一毫九,級爲(元七。長江實業股級九 即以上。黄埔股郡五元一,汲爲(元七。長江實業股級九 即以上。黄埔股郡五元一,郡爲三十三元,溉逾一成 但幅較大,計每份强四元二,漲爲三十三元,漲逾一成 但在成交的各项股票中,大酒店

受投總值越兩億三千萬 恆生指數微跌遠東指數却稍升 股市反覆起落互見

假復跌低,故上年直生指數升七點九八,下。 审考基本記股升爲十九元一高價位,可是收市前又出大聲回吐,股一度出現每份三十六元半,置地股升上十五元二,和但買家並不退縮,以致價又轉升。至十二時左右,九龍倉右價復轉降,此刻中型買多活動淨電,雖然實盤不少, 升多的。 些,可但 少 库 遊市 以日報場中 肥多に 拉平的一個視時

CABELLO, A OF SPAIN, A DE GUATI

H **但**航 OINYS ķ

NY dYE. DOWINGO 樂譜 1803 CRISTUBAL, S., "MARACAIBO, "AO, PORT 日開落行

舧

奧國西岸及東岸標準点稱航線 貨糧快幅

經紀說,現時的天體的遊斷棉的生長是有利許供應消費者的原棉價格上升。後,繼續激起市場買氣,因為該第四階段計長,繼續激起市場買氣,因為該第四階段計自從上週政府寬佈了第四階段的反通貨膨脹

美棉漲勢持續

收由 貨日

抵避晚

的交易

M

七月廿九日期行

HONG KONG 大量

名碑汽船株式會社 MEISHIN LINE

新五四

加坡 即晚期記由日抵港

正和海運株式會社 () 古 () 西晚期行。 八月四日收货,即晚期行。 八月三日由火津新港到港。

斯教宗九 M. Youts' MARU

AFOOSHAL AFOOSHAL

三期

本月

順問題尚

本報訊】港商額前的巴基斯坦棉紗,由於巴商要求補價而係
 公有興趣落單。
 本報訊】港商額前的巴基斯坦棉紗,由於巴商要求補價而係
 公有興趣落單。
 (本報訊】港商額前的巴基斯坦棉紗,由於巴商要求補價而係
 (本報訊】港商額前的巴基斯坦棉紗,由於巴商要求補價而係
 (本報訊】港商額前的巴基斯坦棉紗,由於巴商要求補價而係

春

直放:新 七月廿四日 七月廿四日

| 「順門が変 有限公司を |本期・七月に十七日抵徳 一六日明行 | 本期・七月に十七日抵徳 一六日明行 | 「四元〇九六(五條線) | 不別・七月に十七日抵徳 一六日明行

師:二四九四二八·二五〇二四皇后大道中衙而大厦一一〇一室

東洋船務有限

日本東方輪船有限公司 第一國際九月生效 學科、阿姆斯特丹。「編數由漢堡學) 學科的講察事步 學科的講察事步 學科的講察事步 學科的講察事步 學科的講察事步 學科的講察事步 學科的講察事步 學科的講察事步 學科的講察事步 向日葵快輪 八月七日無海 WAR BERBERRA, MUKALLA FE WYORT SUDA NA QABA 運費調整儿月生效)歐洲定期航線

日五廿月七年三七九一

二萬五千噸,今年商姓銳減至七千噸至一萬噸之間。泰究今後梓便貿易情勢,發覺印度往年梓梗產量遂二萬至泰國商業部最近和梓梗公會代表與行聯席會議,研機會爭取國際市場。

[7 月28日

8月16日

M.S.

丸Kosho

七不 月 世 出

-- [i] 日**貨**

SC.

E

SHOFUKU LINE

温泉拉圖 8月17日 温泉蘇寶 9月17日

STRAAT FRESCO

WONORATO WONOSOBO

金福客

新非南美 STRAAT BALL 南非南美 STRAAT HOBART

MERSEY LLOYD NEDER ELBE

金

本

抵港卸

≾

村六 日收貨、計

日開

船泊A

泡

張 三 思

等增值分末 北四國 國百餘爲 7 郡干權 權分錄權國缺順權

期只得九億五千一百四十萬餘。,收入估計會在八億二千一百五十回期爲三十萬等六千八百四十三瞬局減少。付出的食糖共十九萬八千局減少。付出的食糖共十九萬八千

R.I.L.(HONG KONB)170. 香油太子大道 布品(H 24)1101 九股外市 布品(R-955*21

貨人速來本公司辦理提貨手續 夏企業 瞄

日抵

¥.S COLDEN EAS IERN,

H

海

裕

幂 DARES S. KARACHI KUWAIT,

ADUN ADUN 代 AB

太平

船務(香港)有限

紅海定則航線

:泛洋航

有

双棒並前地一十五號 似棒並前地一十五號 四個鄉鄉一十五號

社會式株船汽本日新下山 Y. S. L 1 N E

> 與美捷成 旭光丸三號 "gt

大、光、光、光、八月七日到淮 在經省、運輸3.5、長堤、監御牙野、 四岸以曾站、几龍海海河 蜀山珊 四岸以曾站、几龍海海河 蜀山珊 西岸以曾站、几龍海海河 蜀山珊 東岸收貨站、澳浦貨糧第二號崎山 東岸收貨站、澳浦貨糧第二號崎山 東岸收貨站、澳浦貨糧第二號崎山 東岸收貨站、澳浦貨糧第二號崎山 東岸收貨站、澳浦貨糧第二號崎山 東岸收貨站、澳浦貨糧第二號崎山 東岸收貨站、澳浦貨糧第二號崎山 中部級山下新日本汽船一番港)有限公司 代理: 町站、田-249860.248607.2487.2

海湖等水及公司 超级:海港海塘道中计六晚级;水及公司 超级:海路海塘道中计六

西班牙

地的甲組球隊芒雷薩籃球隊進行一場友誼賽在這事進行訪問的中國籃球隊,昨晚在與當一個遊走打断問班牙。产雷鹽二十五日電一

| 既一即 秋立十初 "日大 | 中央公主要要的 解 | さ 大 当期 A | 自五计月七年三七九二 | 报三规 |
|---|--|--|--|--|
| 今日入口船隻 今日入口船隻 那 名 平往港口 停泊地點 公 同 共河 PITRIA GALAXY(上午一時)天津 R13 堪 夏 | 株式士 LEMNOS (下午) 週刊 A 1 天 大和九 DAIWA MARU (下午)選集刊的前 A27 近 安麗士丹 ARMANISTAN (土年八時)高年時足打甲期よる26 太 東聯 DON RENE(下午) 由打伊 前華以 東 丹地 M.M.DANT (上年八時)基礎西雅園書 2 "A 24 年 可京城丸BURNOS AIRES MARU (下午) サ加金大売門A 5 大 専門 WYOMING (中午) 檀香山加州 加三等 管 | 花郷離光榮FARALLON GLORY 神戸 裕城 KOTA MAJU 中國 士打荷娘 STRAAT HOBART(上午十一時)商事 東山 TOYAMA(上午七時) 欧洲 産傘摩金比JALAMOKAMBI 美國 七打砲油文STRAAT VAN DIEMEN (中午)西非 | B 永 祭 史萬夫 PSKOV 格杉磯三藩市 B 太 平 葡萄牙丸 PORTUGAL MARU 加勒比海 加勒比海 A 1 渡 華 安高年 ANCONA 熱那照馬賽 蒸涌 實 陰 協總 HIAP TECK 雅加達 資本 A 21 度 華 土打美多麗STRAAT MADURA (下午四時)上海 | A 6 课 課 |
| 西剛士 CITOS (上华八時) 商洲馬尼拉 A25 福 來 葡萄牙 PORTUGAL MARU(上午四時) 题西哥灣A22 川 崎 神戸丸 KOBE MARU(上午六時) 日本 B2 海 聯 斯利迪 SLIDRE(前上) 關語 油藍地 切 和 摄序丸 SETTSU MARU (下午三時) 日本 A24 日 駅 印尼作美和TAMURAEVERETT (上午六時) 印尼 A27 福 來 | 三異 SANSEI MARU (下午)新加坡 B14 天 正春 MASAHARU MARU (平夜) 当加坡 B10 与 GREAT VICTORY (農早)組約 A22 大 金華 KING HWA (下午) 高性 海英亞 東 | 中 PSKOV | A 源 源 黄石 HUANG SHI 龍地 東 海 白洋 WHITE OCEAN B 東 洋 沙 SIPSAH 龍地 華 夏 東方友華 ORIENTAL AMIGA : 巴隆傘 PALONA | 停泊處 公 旬 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| 山泰丸 YAMAYASU MARU (上午十時)日本 B4 中 央 統依丹 C.E DANT (下午八時)美國 A3 恰 和 類華工號 KIEN HWA No.2(下午)高雄 油薫地 東 海 和威 KOTA AMAN (下午)中國 A9 大 平 華常戴安娜HWAP YUNG DIANA (下午九時)日本B19 新茂盟 富泰 KRUNG THAI(上午一時) 學谷 B15 萬 邦 今日出口船隻 | 整快率 NORDFARER(凌愚二時)新加坡 A13 大 | 「「「「「「」」」」 | B12 順 昌 | 船州四 永 恒 |
| 梅盛 HOI SHING (上午七時)山打根斗湖 B3 B 南 | 恒興 HANG HING(上午) 中網 B23 與 B 大利士高 DAGNY SKOU 日本 8月4 大 三 | 神戸丸 KOBE MARU (下午)新加坡地中海 神戸丸 KOBE MARU (半夜) 新加坡 | | 海厦 捷 成 海厦 太 古 8月12 日 郵 |
| 中 REL 口 会 司 使斯碧上 GJERTRUD BAKKE 卯力憂陀 7月27 微 行 三信先鋒 SANSHIN PIONEER 台狗 7月27 豐利行 力加馬士基LICA MAERSK 馬尼拉 7月27 捷 或 卯富 THOMAS E. CUFFE 三務市 7月27 太平洋 被番山丸 HONOLULU MARU 日本 7月27 大 三 | 職 | 東耶宮知 WAJABULA 印尼 7 花娜蘭光學FARALLON GLORY 新加坡巴生 7 海順 HOI SOON 印尼 7 美明 AMERICAN MING/ONE 馬尼拉 7 新鋒 HISIN PIONEER 新加坡巴生 7 英士馬士基HANS MAERSK 新加坡印尼 7 東方資石 ORIENTAL TOPPERS 新加坡 7 | 月27 面 裕遊達TSEDER西南非月27 永 恭士打荷技 STRAAT HOBART 每非月28 新 盛被堡丸 HAMBURG MARU 南非月28 英 输偷敦市民 LONDON CITIZEN 南非月30 小 山新斯頓力 HOUSTON MARU 西非 | 8月17 8月18 8月28 8月28 8月24 8月24 8月24 8月24 8月24 8月31 8月31 |
| 監婚的 LAMTONG CHAU 契斯灣 7月27 太 來 奥斯蘭 AUSTRALIND 日本 7月27 章 和 復建 UNION FREEDOM 台灣 7月27 道 華 大寶山 TAIPOOSHAN 新加坡 7月27 順 目 遊來 CHIEH LAI 台灣 7月27 間 仁 山西 SHANSI 新西蘭基隆 7月27 太 古 堅維美菜克GENEVIEVE LYKES 墨西哥內 7月28 伯 和 新年 HSIN PIONEER 日本 7月28 中 山 健路 KING MINOS 台灣 7月28 日 郵 | 新金鳳 JANE PHOENIX 要谷 8月5 金 剪 美上美 MAH BULAKUL 要谷 8月6 振盛行 力哥連 NICOLINE 波斯灣 8月6 捷 局 諸比拉 NORBELLA 台灣 8月6 捷 郵 東方神草 ORIENTAL EXPRESS台灣 8月6 港 郵 新田 IKUTA 日本 8月6 協 局 財政 BELLEROPHON 英國 8月6 太 電 天馬蘭 TAMERLANE 美國大西洋 8月6 軍 東美 EASTERN MINICON 馬尾拉 8月6 東 獨 | 第一扇山丸SENZAN MARU No.1 雅加達 7 金星二號 GOLD STAR II 離加達泗水 7 大慶 TA CHING 距距婆羅乃 8 玫瑰 BEAUTY ROSE 離加達 8 目達 FORTUNE TRADER 新加坡 第45發拿丸GISO MARU No.46 古晉 8 美景 AMERICAN MIST 馬尼拉 8 | 月30 M 日 | 9月1 太 平 7月27 太 平 平 4 平 7月27 大 8 班 7月28 7月28 新 7月28 7月28 7月29 数 7 7月29 数 7 7月29 |
| 遊安事TATIANA歐洲7月28 沙 睹馬士帝MERSEY LLOYD結議7月28 渣 準新蒙特里爾ZIM MONTREAL美國7月28 新興行多美士TOLMIDIS意大利7月28 天 祥東方觀之ORIENTAL RIO折加坡7月28 港政策KWANG TUNG新加坡7月28 太 古紅葉山丸MOMIJISAN MARU新加坡7月28 大 三五公經經P.PRES.QUEZON三當市7月29 弟東方寶石ORIENTAL TOPPERS日本7月29 新茂豐 | 曜拉薩俄丸CURACAO MARU 日本 基利士多賀丸CRISTOBAL MARU 日本 哈城馬士莊HARTVIG MAERSK 日本 淳洋丸 JUNYO MARU 神戸 長野丸 NAGANO MARU 日本 南非安時産S.A.CONSTAVEIA 日本 聖路易 ST.LOUIO 日本 土打荷岡 STRAAF HOM ATTEM 8月7 流 華 向日葵 THE SUNFLOWER 中國 8月7 汽 済 | 大龍山 TAILUNGSHAN 安谷 8 利文怕妻 RAMONEVERETT 新加速印度 8 多瑪高 TOMAKO 印尼 3 高湖林 UZUSHIO MARU 新加速 8 國榮 GLORIOUS COUNTRY和10 8 美朗 ASIA RAN 新加速生 8 海光 HAI KWANG 印尼 8 美國聯邦 USA 新加坡赃職 8 | 月4 順 昌 | 7月29 日 鄭 7月29 伯 和 7月29 川 崎 第7月29 港 鄭 |
| 美達利安娜MEDARIANA欧洲7月29沙 幅第三丸吉丸MARUKICHI MARU No.3日本7月29東 弹英士馬士基HANS MAERSK日本7月29捷 成加利法KALEMYO日本7月29近 興行日益一號YAETT日本7月29海 聯最上山丸MOGAMISAN MARU新加坡7月29决 三美華碧琪MARTHA BAKKE星洲7月29敬 行第三旭光丸KYOKKO MARU No.3日本7月29小 山 | 師例 PING CHAU 故集費 8月7 太 郊 施依丹 C.E.DANT 受谷 8月7 由 新 岩手丸 IWATE MARU 日本 8月7 日 新 利益馬士子LED: MAERSK 集團 8月7 担 成 海京 ACEAN MOPE 日本 8月7 日 新 美國資星 AATERICAN AQUARIUS 美國 8月8 美 報 受資 ARYA DOD 新加坡 8月8 海 報 | 新金縣 JANE PHOENIX 受名 8 美上美 MAH BULAKUL 受谷 8 取美 EASTERN MINICON 馬尼拉 8 哈城馬士基HARTVIG MAERSK 新加坡印尼 8 淳洋九 JUNYO MARU 新加坡巴生 8 東安 EASTERN ANNA 新加坡巴生 8 类斯 AMERICAN MACE 馬尼拉 8 資功 PARAGON 印尼 8 | 月6 金 榮 煙來 CHIEH LAI 查里斯頓紐約 與華碧班 MARTHA BAKKE 点母華 文能 外EMNON 题画事等 文能 外EMNON 题画事等 有理斯頓紐約 內 捷 成 | 7月31 明 位 7月31 明 做 7月31 数 太 道 海 陸 翰 洋 示 7月31 7月31 7月31 7月31 7月1 8月1 |
| 東總 EASTERN ROVER 澳洲 7月29 怕 和 家大那 MONTANA 美國 7月29 怕 和 倫敦橋 TOWER BRIDGE 美國 7月29 川 崎 出口母使 EXPORT COURIER 美國 7月29 瀬 捷 上打車中高STRAAT FRESCO 高雄 7月29 蘆 華 香港快輸 H.K.EXPRESS 高雄 7月30 提 成 蘇發 MARITIME EXPLORER日本 7月30 大 芝 河内 HANOI 歐洲 7月30 天 洋 第一扇山丸SENZAN MARU No. 1 台灣 7月30 高 洲 | 被利伯美利FERNANDOEVERETT 印尼 8月8 福本智徳美利THOMASEVERETT 日本 8月9 福本 8月9 春年 8月9 春 | 可達馬士基HERTA MAERSK西資新加坡8東資SERPENS馬尼拉8美滿AMERICAN MAIN/TWO 新加坡8大資山TAIPOOSHAN新加坡晚職8印尼倫美利TAMURAEVERETT新加坡印尼8有料新UNISON3060建加速四水8光漿天沙GLORY ANGEL新加坡巴生8 | 月13 伯 和 東方神駒 ORIENTAL CHARGER三瓣市洛杉磯 月13 提 成 伊利碧部絲EURYBATES 纽約 印度鄉 INDIAN MAIL 西雅圖溫哥華 月16 與 輪 他輔總統 PRES. TAFT 加州 大倫圖 TARANTEL 纽約蒙特里爾 月16 强 非 與美捷成 HEINRICH JESSEN 閩西哥灣 男16 天 祥 美國精民 AMERICAN LEGION 加州組約 月16 太 平 為姆斯馬士基THOMAS MAERSK紐約蒙特里爾 | ** 8月1 122 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| 文組 MEMMON 馬尼拉 7月30 太 古 銀列 NURITH 日本 7月30 新興行 香港傳真 H.K.SURETY 澳洲 7月30 東 洋 美國鑑細 AMERICAN LYNX 美國 7月30 東 前 東庭鄉 BORIBANA 日本 7月30 東 随 東東海岬 ORIENT MARINER 日本 7月30 東 陸 伊利碧語経区以及YBATES 馬尼拉 7月30 東 隆 北海道 HOKKAIDO 歐洲 7月30 東 隆 總利馬士記TREIN MAERSK 美國 7月30 捷 成 | 東山TOYAMA臨特丹漢堡7月27 實際電台山丸HONOLULU MARU地中海7月28 大 三夢達利安娜MEDARIANA熱內亞馬賽7月30 沙 暗徳安華TATANA利夏化漢堡7月30 沙 暗普港快輸T. K. EXPRESS英堡鹿特丹7月30 沙 暗伊利碧蒂絲EUDYRATES倫敦漢堡8月1 大西洋威士達吉ESTERKERK地中海8月2 實際東湖鄉BOD BANA漢屬歐洲8月2 實際與湖連堡ORANIENBURG臨特丹漢堡8月6 東 | 期土成 MAERSK WAVE 新加坡印尼 8 台灣・南朝鮮・日本線 大同 TA TUNG 高雄 7 歩沙 SIPSAH 日本 7 土拉和 WLADYSLAWOWO 日本 7 海隆 HAI LONG 基隆 7 恩來三號 HUEI LAI No.3 基隆 7 | 月18 捷 成 長歌 EVER WEEFARE 即勒立海 大利士高 DAGNY SKOU 布宜洛斯艾利斯 日本樂譜 IAPAN ROBLE 加勒比海 月27 東 海 航友 GRANGNAVIGATOR美國 新原年 SEASSEY YESENIN 加州 東路摩姆統PRES. FILLMORE 加州 美國郵 AMERICAN MAIL 西雅國温哥華 月29 東 海 英國郵 AMERICAN MAIL 西雅國温哥華 月29 東 海 英國郵 TAIKO MARU 美國西岸 | 8月4 5月4 5月4 5月4 5月4 5月5 5月6 7 7 8月7 7 8月7 7 |
| 印度鄉 UNDIAN MAIL 四貫 7月30 福 來 皇后星 QUEEN STAR | 遊柯達 BENALDE 英堡不來極度特升8月7 邊 行 諸比拉 NORBECLA 地中海 8月8 沙 唱 哥利根 KORRIGAN 英堡欧洲 8月9 敦 陽 比拿路方 BELLEROPHON 医海來传士 8月10 太 古 野利 GORREDYK 里斯本鄉 英速8月13 邊 行 亞特那士 ATREUS 里鄉本來 生 月13 太 古 埼玉丸 SAITAMA MARU 地中海 8月14 日 與 | 東教 TUNG FAU 建縣 7 美景 AMERICAN MIST 高雄 7 明報 MING YEE 基隆 7 河内 HANOI 日本 海王 HAI WANG 基隆 8 美敏 AMERICAN MINGARWO 隆 8 | 月31 天 施依州 C.E.DANT 西雅岡温哥準 原 海 | 8月7 脚 隆 8月7 脚 光 8月8 樹 郑 8月9 梅 8月9 大 8月9 大 8月9 美 |
| 連柯達 BENALDER 英國 7月31 邊 行 東方神駒 ORIENTAL CHARGER 台灣 7月31 港 郵 巴華馬丸 PANAMA MARU 日本 7月31 港 郵 土打巴里 STRAAT BALI 上海 7月31 港 港 型底路 SAN PEDRO 基金日本 7月31 港 陸 日本網 JAPAN BEAR 三澤市 7月31 港 峰 X利時 VIVARAIS 原間 7月31 港 峰 X衛丸 AKIHIRO MARU 日本 7月31 東 洋 | 立端多巴士NEPTUNE TOPAZ 倫敦利夏化藻係8月14 恰 網 伏見丸 FUSHIMI MARU 熱那亞馬賽里斯不8月16 日 晒 第二國際丸KOKUSAI MARU No.2 英绘构物油胞特丹8月16泛洋 基士頓馬士基CHRISTIAN MAERSK 漢堡歐洲 8月17 川 品 運來時 VANOISE | 多地主於 DONTE SKOO 日本 B B B MING CHIH 基隆 8 大韓信美利HUGHEVERETT 日本釜山 8 伊勢丸 ISE MARU 日本 8 邦加州市 BUNGA TANJONG 機識門司 8 港平二號 HUEI LAI No.2 基隆 8 聯合企業 UNION ENTERPRISE那篇 8 | 月3 大 三 新熱那題 ZIM GENOVA 洛杉磯組約 月3 関 仁 麥堅利總統PRES.MCKINLEY 加州 日本館 JAPAN BEAR 加州 皇上成利 KINGSVILLE 紐約蒙特里爾 是上成利 KINGSVILLE 紐約蒙特里爾 美華馬士基EFFIE MAERSK 纽約 大平 TAEPING 紐約查里士頓 夏利遜總統PRES.HARRISON 纽約 福他由度士FROTASANTOS 里約熱內盧聖多斯 | 8月9 新興行 8月9 新興行 8月9 本 8月10 本 8月10 起 8月10 起 8月10 線 8月11 8月11 8月11 68月11 |
| 大阪 TA CHING 姿飾乃 7月31 海 聯 立端多巴士NEPTUNE TOPAZ 原所 7月31 伯 和 威士達吉 WESTERKERK 原所 8月1 寅 隆 电轴總統 PRES.TAFT 美國 8月1 總 統 大倫圖 TARANTEL 動加坡 8月1 百保利 明衛 THOMAS E CUFFE 馬尼拉 8月1 太平洋 阿花倫 ASPHALION 英國 8月1 太 古 必要資米 GLORY HORAI 日本 8月1 東 洋 芬州 FERNSTATE 整盟計劃 8月1 百保利 | 威爾斯丸WALES MARU漢堡歐洲8月21 川 崎三個集團JUTLANDIA臨特月漢堡歐洲8月22 實 營運住時VOSGES倫敦利夏化處堡8月22 沙 階風測侵勝SINGAPORE TRIUMPH 倫敦及医興特升 8月23港對加露局士KARL MARX與特片漢盤8月23 東 盟大阪局OSAKA BAY埃堡不來極興特升 8月24 太 古協名山丸HARUNASUN MARU地市海8月34 太 三加利路CAPRIOLO千大利8月24 海 運 | 奥斯蘭 AUSTRALIND 南非 7 循规 QUESHET 四非 7 海波 MARITIME EXPLORER 東非 7 土打非士高STRAAT FRESCO 西非 7 巴拿馬丸 PANAMA MARU 橡斑角城四非 8 土打林布 STRAAT LOMBOK 東非 8. 土打巴里 STRAAT BALI 南非 8. | AB AB AB AB AB AB AB AB | 8月13 始 本 古行古初 |
| 事列質 PHILIPPINES 三萬市 8月1 美 邦 西圖士 CITOS 台灣 8月1 福 來 斯型 STAR ANTARES 日本 8月2 福 來 長衛 EVER WELFARE 台灣 8月2 本 海光 HAI KWANG 曼谷 8月2 本 海珠 WESER DISPATCHER 園島 8月2 海 鏡 大韓伯美紀HUGHEVERETT 曼台 8月2 福 帝 伊勢丸 ISE MARU 曼台 8月2 川 崎 上級40 CLAUDINE 日本 | 伊利珍尼絲EURYGENES 倫敦鹿特丹漢堡 8 月24 大西洋 費 電器画 AROSIA 地中海 8 月25 費 北海道 HOKKAIDO 熱が出馬賽 8 月27 費 運高時 VAUCLUSE 倫敦和夏化漢堡 8 月29 秒 時 販馬丸 KURAMA MARU 更勝馬丸 KURAMA MARU 更勝馬丸 ELLANDIA 更新自亞 SELANDIA 即時戶漢堡歐洲 9 月 1 費 健康不來梅 8 月29 时 更出亞 CYPRIA 地中海 9 月 3 沙 時 地中海 9 月 3 沙 時 瀬立加 TRÉPCA 財務生活基型 9 月 6 華 株 利康 NILION 距特月漢堡 9 月 7 要 隆 | 沙歌美 SURCOUF 德斯西耶 8. 南非安時達S.A.CONSTANTLA 南非 8. 古手丸 IWATE MARU 南非 8. 土打高限 STRAAT KOREA 東非 2. 拉不拉打丸LA PLATA MARU 西非 8. 战都拉斯丸HONDURAS MARU 西非 8. 强速局土基JESPER MAERSK 角城西非 8. 舒酸内亞面NEW GUINEA TRADER東非 8. | 月 5 沙 幅 龍加地沿 ARCADIA 澳洲 月 8 伯 和 安顺 ASIAN ENSIGN 澳洲 月 8 日 郵 安顺 ASIAN ENSIGN 澳洲 月 9 遊 準 資源勢具 EMMA BAKKE 西澳洲 月 9 遊 準 香港美人 II.K.BEAUTY 澳洲 月 10 大 三 美路士 MILOS 澳洲 月 10 大 三 湖北 HUPEH 動西湖 月 10 埂 成 要消碧具 ASTRID BAKKE 西澳洲 | 8月2 3 6 12 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| 中陸紀 CLAUDINE 日本 8月2 挑 成 興美雄成 HEINRICH JESSEN 日本 8月2 小 山 茂利情美利MURRAYEVERETT 日末 8月2 福 來 西京九 SAIKYO MARU 日本 8月2 日 郵 美國精兵 AMERICAN LEGION 2 図 8月2 桑 輪 | 選那要 BENAVON 英盤不聚梅鹿特万9月10選 行 東西皇后 ORIENTAL QUEEN 倫敦英堡鹿特月9月11 港 郵 邦加美利地BUNGA MELATI 利物油鹿村丹 9月16 萬 邦 | 大・車・時・刻・表 九龍町 到職制(夏令時間)羅湖開 到九龍 | | 8月16 太 古 |
| 邦加丹亚 BUNGA TANJONG 商制 8月2 萬 邦 大龍山 TAHLUNGSHAN 受音 8月2 桐 昌 多地上久 DORTE SKOU 新加坡 8月2 大 三 整瑞碧度 EMMA BAKKE 日常市 8月2 織 行 南下島 LAMMA ISLAND 日海 8月2 太 承 勝峨斯馬 L起THOMAS MAERSK馬尼臣 8月2 捷 成 第八日之出丸HINODE MARU No.8 日本 8月3 協 成 利文信契利RAMONEVERETT 日本 8月3 福 来 | 地高山丸 HODAKASAN MARU紅海 7月27 大 三 和城 KOTA AMAN 被斯爾 7月28 太 平 通事解金比JALAMOKAMBI | 9時26 10時30 7時48 8時55 10時34 11時38 8時58 10時05 11時43 下午12時46 下午12時53 1時58 11時14 下午12時22 | 今日空都(星期三) 中輝島、開島、稗甸 中午十二時 岩域、南越、翠岡、新加坡、周來亞、 南越、伊朗、法國、斯里 沙脚越、沙巴、紫羅乃、印尼、台灣 - 肯尼亞 - 肯尼亞 - 東神賀 - 下午二時 - 馬來亞、印尼、西澳州、 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5 | 世期卡、羅舌耳 中午十二時 中年十二時 - 毛里永斯 下午一時 |
| 星數 STAR PROCYON 日本 8月3 福 四比型 CYPRIA Ø固 8月3 沙 騰 光榮實士 GLORY FUII 日本 8月3 小 山 日本樂譜 JAPAN ROBLE 日本 8月3 小 山 大戶五 TAIYO MARU 神戸 8月3 永 營 裕原年 SERGEY YESENIN 美國四岸 8月3 編長3 德國亞 TEVERYA 40月 8月3 新興行 總國亞 UNION ENTERPRISE 8月3 利 額 第45義宗九GISO MARU No.45 新書 8月3 海 | 改利伯桑利MURRAYEVERETT 古大港印光 8月3 福 來 1 報 8月4 福 來 8月4 福 來 8月8 だ 辞 8月8 だ 辞 8月8 だ 辞 8月8 日 報 1 | 4時02 5時06 1時12 2時24 5時12 6時22 5時34 5時34 5時54 5時57 8時33 4時41 6時46 7時51 4時19 5時29 5時29 5時00 10時03 5時33 7時40 9時47 10時60 7時09 8時14 7時19 5時14 | 以色列、法國 中度、東面加拉、巴外、杜拜、惠大利 小荷蘭、比利時、丹婆、娜威、瑞士 小瑞典、英國、英國東岸、歷四時、 清典、英國、英國東岸、歷四時、 南非、尼日利亞、加納、新四蘭、澳 湖、希臘、四德、巴基斯坦、沙特阿拉伯、夏威夷、巴 湖、希臘、四德、巴基斯坦、沙特阿拉伯、夏威夷、巴 湖上 和中度、尼伯剛、羅 繼知、中度、尼伯剛、羅 離別群、統列亞、 本人利、何爾、比利時 | 下年一時 出基斯坦、希臘 下午三時 以巴爾、蘇丹、 及及、伊拉二、 |
| 美國師 AMERICAN MAIL 新加坡 8月4 福 平 編倉九 KAMAKURA MAKU歐洲 8月4 日 野 美蘭 ASIA RAN 日本 8月4 尺 作 満蘭丸 UZUSHIO MARU 日本 8月4 旧 崎 卡瓦列雖入KAVALEROVO 海多酸 8月4 伯刀治 | 監備例 LAMITUNG UHAU 設期機 8月14 太 宛 先達實來 STRATHBRORA 該期機 8月15 個 彩 華里 STAR BELLATRIX 波斯機 8月16 展 彩 中別 PING CITAU 紅海 8月16 太 彩 不永悔丸 BREMEN MARU 紅海 8月23 大 三 右単凡 WAKAKUSA MARU 波界機 8月24 日 郵 移費 BEERSHEVA 底布吉依力 8月30 新興行 | I I TANE HILL ON ON THE PARTY OF THE PARTY O | 下午六時 、瑞典、英國、英國朱 | 學、陳州、變 中十十時 中、與西國漢、中 |

股足球員的黄金時代是由廿五開始,球員在各地足總培, 於培養青年被發掘出來。今屆且是英國的天下。一 年 與足球領傳賽是不能中止的,每年也有不少各國青年球 其重要的事。青年球員通過比賽,可從中吸取他們所缺 地 其重要的事。青年球員通過比賽,可從中吸取他們所缺 地 於培養青年球員通過比賽,可從中吸取他們所缺 地 中,捷克的知名之士——維諾斯,對

無八額

捷克 中,扳和之後,更有意想不到的收穫。原來捷克在希臘雅一。 一年隊曾在希臘和蘇聯比賽時落後,但球員有出色的表現。 一年隊曾在希臘和蘇聯比賽時落後,但球員有出色的表現。 與意見,互相取長補短就可共同提高水準。 與推進很有組織。比賽中互相交流經驗,切磋球技。交 幹 場推進很有組織。比賽中互相交流經驗,切磋球技。交 幹 地 地 組織的 脚法,匈牙利球员善於長短傳,英國球員對中 也 士

維諾斯的經驗談

符虎富

片錄紀色彩 球五類項 林体 校体的

The second section of the second section of the second section of 寫字本 中區寫字樓 頂有意間電 🖂 Bertalia - Paris Constant Constant